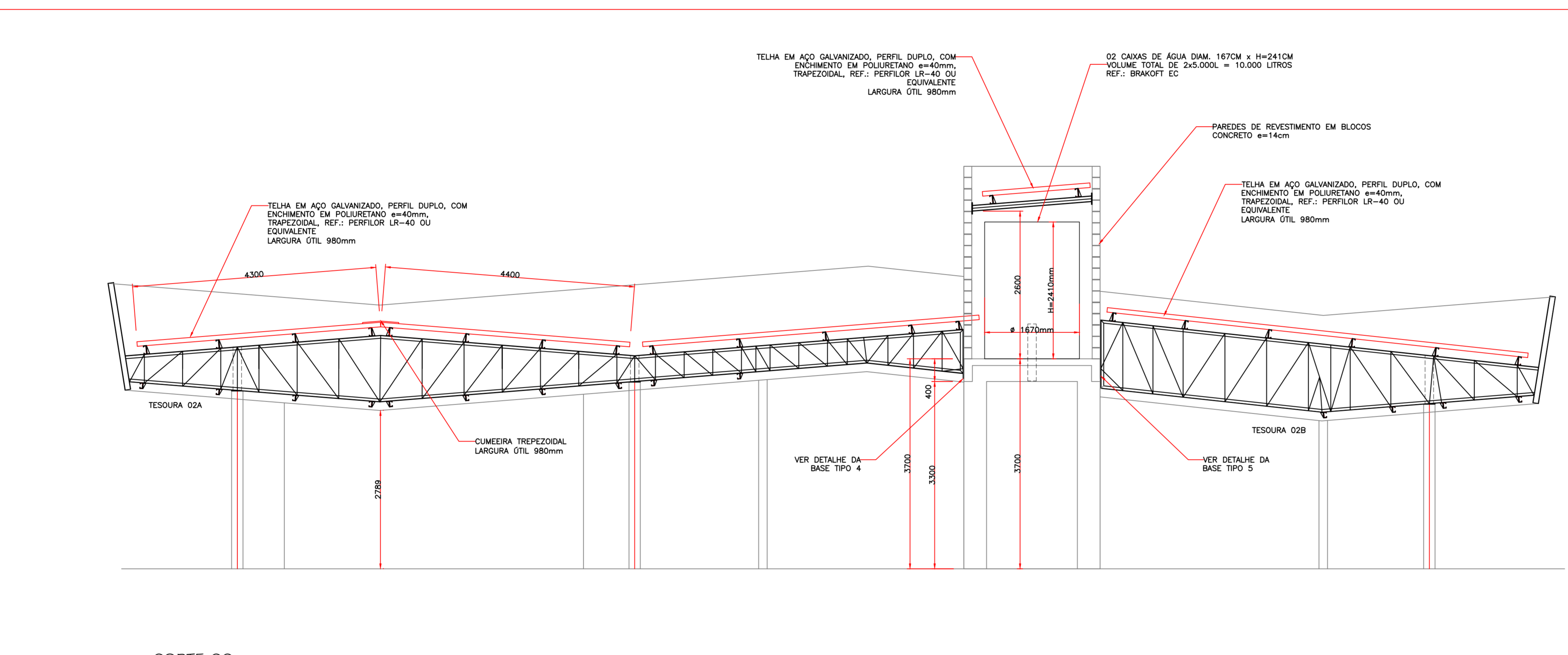
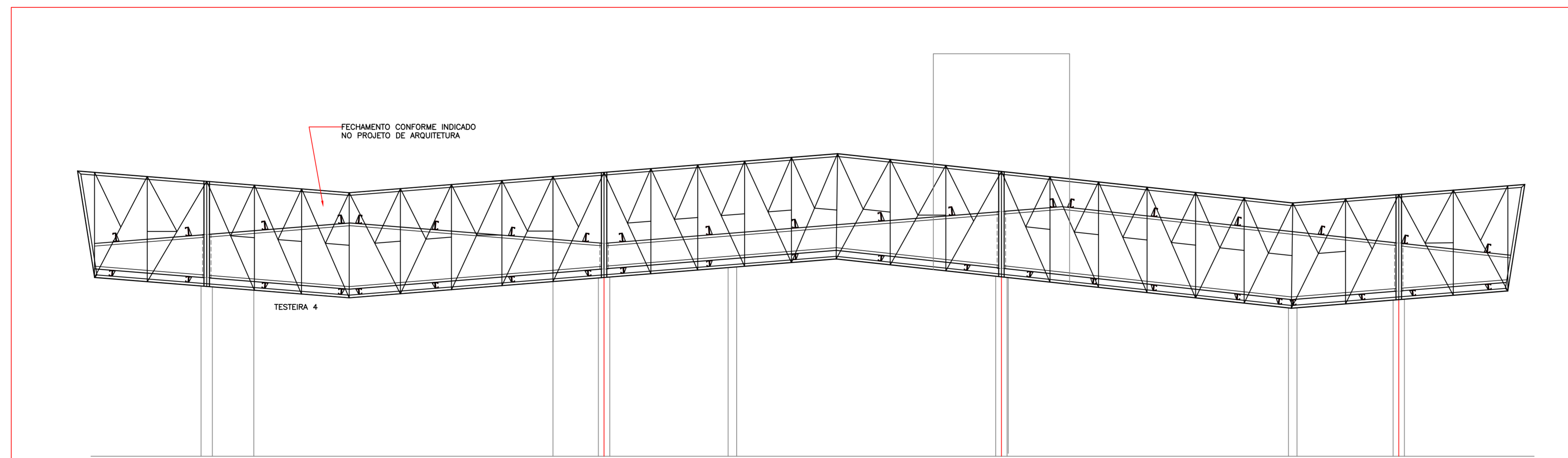


CORTE BB
ESC 1:50



CORTE CC
ESC 1:50



VISTA O1
ESC 1:50

NOTAS

- 01 - Todas as dimensões estão em milímetros.
- 02 - A execução da estrutura deverá obedecer as recomendações das normas brasileiras, em especial a NBR-8803/96.
- 03 - Todas as cantos vivos, cordões de solda, deverão receber reforço com demão de tinta adicional.
- 04 - O aço da estrutura será ASTM A-36.
- 05 - Os cordões de solda deverão ser fechados e contínuos.
- 06 - O aço, antes do início da produção, deverá apresentar superfície não tratada com grau A de intemperismo.
- 07 - Deve ser feito uma pré montagem das peças e ser vistado por um Engenheiro.
- 08 - O projeto foi confeccionado tendo como base no projeto de arquitetura fornecido.
- 09 - Para a aplicação do revestimento dos forros e das testeiros, poderá ser necessária a adoção de perfil de fixação em alumínio, não contemplado por este projeto de estrutura.

| | | | | | |
|---|----------------|------------|-------|----------------|------------|
| 01 | REVISÃO GERAL | 23/06/2014 | 02 | REVISÃO CALKAS | 14/07/2018 |
| 02 | EMISSÃO INDIC. | 21/06/2014 | 03 | REVISÃO ERVA | 01/06/2017 |
| 03 | SEVISÃO | DATA | 04 | REVISÃO | DATA |
| APPROVAÇÃO: | | PROJETO: | DATA: | | |
| DESIGNADO: | | DATA: | | | |
| CONFERIDO: | | DATA: | | | |
| APROVADO: | | DATA: | | | |
| <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI</p> <p>TERESINA - PI</p> <p>PROJETO DE BARRIÇOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO URBANA E AMBIENTAL DAS ÁREAS 2,3 E 4, INCLUINDO PLANO DE REASSENTAMENTO, DO MUNICÍPIO DE TERESINA - PI</p> <p>PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>PREDIO DA ADMINISTRAÇÃO</p> <p>ESTRUTURA DA COBERTURA METÁLICA</p> <p>FABRICAÇÃO E MONTAGEM</p> | | | | | |
| INDICADA | | | | | 06/10 |